令和7年度	給水地点水質検査結果	角山配水場前
17141 T/CC	相对。因此是	/1 HI HL/1/30 (1)

	採水年月日	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年		1			
	Acces 1 24 11			4月15日	5月21日	6月10日	7月15日	8月19日	9月9日	10月15日			
採水時刻			9:10	9:45	9:40	9:20	9:50	9:40	9:50				
	天候	前日		晴	县	曇	县	晴	晴	曇			
		当日		雨	曇	雨	晴	晴	晴	雨			
	気温												
	水温			10.3	20.2	21. 3	26. 4	28. 0	27. 4	21.5			
	残留塩素	mg/L		0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6			
	水質基準項目		水質基準値							1			1
1	一般細菌	CFU/mL	100CFU/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	_		
2	大腸菌	MPN/100nL	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L 以下		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
5	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L 以下 0.01mg/L 以下		< 0.00005 < 0.001		< 0.00005 < 0.001			< 0.00005 < 0.001			
	鉛及びその化合物	mg/L mg/L	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001			< 0.001			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L mg/L	0.01mg/L 以下 0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001			< 0.001			
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L 以下		< 0.001		< 0.001			< 0.001			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下		< 0.002		< 0.002			< 0.002			
_	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.004		< 0.004			< 0.004		1	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L 以下		0.46		0.38			0.69		1	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L 以下		< 0.08		0.11			0.08			
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L 以下		0.04		0.04			0.03			
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L 以下		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L 以下		< 0.005		< 0.005			< 0.005			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトウンス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L 以下		< 0.004		< 0.004			< 0.004			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L 以下		< 0.002		< 0.002			< 0.002			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001			< 0.001			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001			< 0.001			
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001			< 0.001			
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L 以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06			
_	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L 以下		< 0.002		< 0.002			< 0.002			
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L 以下	0.009	0.012	0.014	0.011	0.014	0.010	0. 011			
_	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L 以下		< 0.003		< 0.003			< 0.003			
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L 以下	0.004	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005			
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001			< 0.001			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L 以下	0. 020	0.027	0. 030	0.022	0. 027	0.020	0. 024			
_	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L 以下	0.000	< 0.003	0.000	< 0.003	0.000	0.005	< 0.003			
30	ブロモジクロロメタン ブロモホルム	mg/L	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下	0. 006 0. 001	0. 007 0. 002	0. 008 0. 002	0. 005 0. 002	0.006 0.002	0. 005 0. 001	0. 006 0. 002			
31		mg/L		0.001		0.002	< 0.002	0.002	0.001				
32	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	0.08mg/L 以下 1.0mg/L 以下		< 0.008 < 0.1		< 0.008			< 0.008 < 0.1		+	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	1. Omg/L 以下 0. 2mg/L 以下		0.04		0.03			0, 03		+	
	鉄及びその化合物	mg/L	0. 3mg/L 以下		< 0.03		< 0.03			< 0.03		+	
35	銅及びその化合物	mg/L	1. 0mg/L 以下		< 0.1		< 0.1			< 0.1		1	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L 以下		18. 6		21. 8			17. 7			
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L 以下		< 0.005		< 0.005			< 0.005		1	
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L 以下	19. 0	20.3	19. 1	18. 3	19. 0	25. 7	19. 4		1	
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300mg/L 以下		86		96			96			
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L 以下	İ	153		224			196			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L 以下		< 0.02		< 0.02			< 0.02			
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L 以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001			
_	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L 以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001			
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L 以下		< 0.005		< 0.005			< 0.005			
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L 以下		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			
_	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L 以下	0.8	0.8	0.9	0. 5	0. 5	0. 5	0.7			
	pH値		5.8以上 8.6以下	7. 6	7. 6	7. 7	7. 6	7. 6	7. 6	7.7			
48			異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		1	
_	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		1	
	色度	度	5度 以下	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		1	
51	濁度	度	2度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			

令和7年度 給水地点水質検査結果 角山配水場前

採水年月日		T	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年		1	ı	1
休小平月口			行和7年 4月15日	行和7年 5月21日	令和7年 6月10日	令和7年 7月15日	〒和7年 8月19日	令和7年 9月9日	令和7年 10月15日				
水質管理目標設定項目		目標値	4月10日	0月21日	日日1日	1月19日	9月19日	анап	10月19日		<u> </u>	l	l
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L 以下	1								1	I	1
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L 以下											
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L 以下											
4 削除	mg/L												
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L 以下											
6 削除	削除	-											
7 削除	削除	-											
8 トルエン	mg/L	0.4mg/L 以下											
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L 以下											
10 亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L 以下											
11 削除	削除	-											
12 二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L 以下											
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L 以下											
14 抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L 以下											
15 農薬類		検出値と目標値の比 の和として、1以下											
16 残留塩素	mg/L	1mg/L 以下	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0. 6	0.6				
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10mg/L以上 100mg/L以下		86		96			96				
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001		< 0.001			< 0.001				
19 遊離炭酸	mg/L	20mg/L 以下		(0.001		(0.001			. 0.001				
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L 以下											
21 メチル-t-プチルエーテル	mg/L	0.02mg/L 以下											
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L 以下											
23 臭気強度 (TON)		3以下											
24 蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上 200mg/L以下		153		※ 224			196				
25 濁度	度	1度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0, 1				
26 pH		7.5程度	7. 6	7. 6	7. 7	7. 6	7. 6	7. 6	7. 7				
27 腐食性 (ランゲリア指数)		-1程度以上とし											
28 従属栄養細菌	CFU/ml	極力0に近づける 2000CFU/mL 以下	0	3	0	1	6	6	3				
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L 以下				1							
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 1mg/L 以下		0.04		0. 03			0.03		1		
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0.00005mg/L 以下	İ								1		
	mg/ L										1		
要検討項目 1 モリブデン	/1	目標値	Т								1	l	I
	mg/L	0.07mg/L 以下									<u> </u>	l	l
維 持 管 理 項 目 1 アンモニア態窒素	mg/L	_	Г		1						1	ı	1
1 / ノマモノ 版至来 2 化学的酸素要求量 (COD)	mg/L mg/L	_											
3 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L mg/L	_									1		
4 浮遊物質	mg/L	_	+								 		
5 総窒素	mg/L mg/L	_											
6 総リン	mg/L	-	<u> </u>										
7 アルカリ度	mg/L	-											
8 電気伝導率	μS/cm	-	277	270	299	314	346	327	305		1		
9 溶存酸素	mg/L	-	=71	2.00	200		310	321	300		1		
10 トリハロメタン生成能	mg/L	-											
11 紫外線吸光度(E260)	-	-											
12 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	_											
ツロ挿はた切らずいナナジル所見								•	•	•	•		

※目標値を超えていますが水質基準値以内で問題ありません。